

IRRADIO - Mod. DL 46

TABELLA DELLE TENSIONI

| Valvola | Placca | G. S. | G. C. | P. O. | Cat. | Fil. |
|---------|---------|-------|-------|-------|------|------|
| 6A8 G | 250 | 80 | — | 200 | 3 | 6,3 |
| 6K7 G | 250 | 80 | — | — | — | 6,3 |
| 6K7 G | 130 | — | — | — | — | 6,3 |
| 6V6 G | 240 | 250 | — 13 | — | — | 6,3 |
| 5Y3 G | 2 × 370 | — | — | — | 320 | 5 |

TARATURA MEDIA FREQUENZA. — Posizione onde medie, condensatore capacità massima, oscillatore modulato a 450 kc/s. Collegare l'oscillatore modulato alla griglia controllo della 6K7 G, tramite un condensatore fisso di capacità elevata, e regolare la posizione dei nuclei della seconda MF per la massima uscita del segnale. Iniziare prima del secondario e passare poi al primario. Collegare l'oscillatore modulato alla griglia della 6A8 G e tarare il secondario e poi il primario della prima MF.

TARATURA ALTA FREQUENZA. — Allineare i circuiti della gamma onde medie e poi quelli delle gamme onde corte. Collegare l'oscillatore modulato alle prese di antenna (tramite un condensatore di piccola capacità) e di terra dell'apparecchio. Accordare l'oscillatore modulato a 1400 kc/s e regolare il compensatore dell'oscillatore, quindi il compensatore d'entrata. Accordare l'oscillatore modulato a 600 kc/s e regolare il nucleo dell'oscillatore. Procedere quindi all'allineamento dei circuiti onde corte, rispettivamente a 60 m, 25 m e 15 m.